

PROBLÈMES SUR L'ADDITION ET LA SOUSTRACTION

↪ Compétence 1 : Je sais résoudre un problème relevant de l'addition.

↪ Problème 1 : Dans l'école Jacques Prévert, il y a 3 classes. Un CP de 21 élèves, un CE1 de 23 élèves et un CE2 de 22 élèves.

↪ Combien y a-t-il d'élèves dans cette école ?

.....
.....

~~~~~

↪ Compétence 2 : Je sais résoudre un problème relevant de la soustraction.

↪ Problème 2 : Un fleuriste a 85 roses à vendre. Le jour de la fête des mères, il en vend 34.

↪ Combien reste-t-il de roses au fleuriste ?

.....  
.....

~~~~~

↪ Compétence 3 : Je choisis la bonne opération pour résoudre un problème.

↪ Problème 3 : Un car scolaire transporte 25 enfants. Au premier arrêt, 5 enfants descendent. Au deuxième arrêt, 3 enfants montent.

↪ Combien le car transporte t-il d'enfants après le deuxième arrêt ?

.....
.....
.....

↪ Problème 4 : Théo joue au jeu de l'oie. Il se trouve sur la case 36. Il lance son dé et avance de 4 cases. Au tour suivant, il doit reculer de 3 cases. Au tour suivant, il peut avancer de 6 cases.

↪ Sur quelle case se trouve Théo, maintenant ?

.....
.....

↪ Prénom :

↪ Date :

NOMBRES ET CALCULS : problèmes sur l'addition et la soustraction

	NA	PA	A	D
① Je sais résoudre un problème relevant de l'addition.				
② Je sais résoudre un problème relevant de la soustraction.				
③ Je choisis la bonne opération pour résoudre un problème.				

CORRECTION

↳ Compétence 1 : Je sais résoudre un problème relevant de l'addition.

↳ Problème 1 : Dans l'école Jacques Prévert, il y a 3 classes. Un CP de 21 élèves, un CE1 de 23 élèves et un CE2 de 22 élèves.

↳ Combien y a-t-il d'élèves dans cette école ?

$$21 + 23 + 22 = 66$$

Il y a 66 élèves dans cette école.

	21
+	23
+	<u>22</u>
	66

~~~~~

↳ Compétence 2 : Je sais résoudre un problème relevant de la soustraction.

↳ Problème 2 : Un fleuriste a 85 roses à vendre. Le jour de la fête des mères, il en vend 34.

↳ Combien reste-t-il de roses au fleuriste ?

$$85 - 34 = 51$$

Il reste 51 roses au fleuriste.

|   |           |
|---|-----------|
|   | 85        |
| - | 34        |
|   | <u>51</u> |

~~~~~

↳ Compétence 3 : Je choisis la bonne opération pour résoudre un problème.

↳ Problème 3 : Un car scolaire transporte 25 enfants. Au premier arrêt, 5 enfants descendent. Au deuxième arrêt, 3 enfants montent.

↳ Combien le car transporte-t-il d'enfants après le deuxième arrêt ?

$$25 - 5 = 20$$

$$20 + 3 = 23$$

Le car transporte 23 enfants après le deuxième arrêt.

--

↳ Problème 4 : Théo joue au jeu de l'oie. Il se trouve sur la case 36. Il lance son dé et avance de 4 cases. Au tour suivant, il doit reculer de 3 cases. Au tour suivant, il peut avancer de 6 cases.

↳ Sur quelle case se trouve Théo, maintenant ?

$$36 + 4 = 40, 40 - 3 = 37, 37 + 6 = 43$$

Théo se trouve sur la case 43.

--